PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 15.04.1997

(51)Int.CI.

H04M 11/00 G11B 15/02 H040 9/00 HO4Q 9/00 HO4Q 9/02

(21)Application number : 07-258621

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

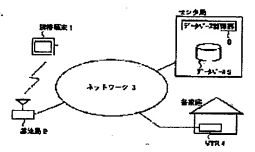
05.10.1995

(72)Inventor: KAWAMURA TAKUSHI

(54) REMOTE CONTROLLER AND COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the accurate remote control of an electronic equipment to be executed even from a distant place. SOLUTION: A program table consisting of the broadcasting channel and the broadcasting start time of the program, etc., for example, is recorded in a database 5 as information required for preserving recording in VTR 4. In a portable terminal 1, communication is executed with the database 5. a base station 2 and a network 3 and the program table is received and displayed. A user referres to the program table, recognizes the broadcasting channel and the broadcasting start time, etc., of the program to be recording-preserved and inputs it in the portable terminal 1. The pieces of information are transmitted to VTR 4 with the base station 2 and the network 3 and recording preservation is executed in VTR 4 by this.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.10.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

25.11.2005

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

2005-24930

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

26.12.2005

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The database with which it is remote control which carries out remote control of the electronic equipment, and required information required for control of said electronic equipment is recorded, A receiving means to communicate through a network and to receive said required information, An output means to output said required information received by said receiving means, Remote control characterized by having the actuation means operated when controlling said electronic equipment, and a transmitting means to transmit the actuation information corresponding to actuation of said actuation means to said electronic equipment through said network.

[Claim 2] The electronic equipment which performs predetermined processing, and remote control which carries out remote control of said electronic equipment, It has the database with which required information required for control of said electronic equipment is recorded. They are said electronic equipment, remote control, and the communication device to which the database was connected through the network. Said remote control Said database and a receiving means to communicate through said network and to receive said required information, An output means to output said required information received by said receiving means, The communication device characterized by having the actuation means operated when controlling said electronic equipment, and a transmitting means to transmit the actuation information corresponding to actuation of said actuation means to said electronic equipment through said network.

[Claim 3] The communication device according to claim 2 characterized by having further an updating means to update the contents of record of said database.

[Claim 4] It is the communication device according to claim 2 characterized by being information for said required information being the information about the program by television broadcasting, for said electronic equipment being a video tape recorder, and for said actuation information performing image transcription reservation to said video tape recorder.

[Claim 5] Said actuation information is a communication device according to claim 2 characterized by being transmitted to said electronic equipment after being received by the communication terminal in which the communication link through said network is possible.

[Claim 6] The read-out means which reads said required information from the record medium with which it is remote control which carries out remote control of the electronic equipment, and required information required for control of said electronic equipment is recorded, An output means to output said required information read by said read-out means, Remote control characterized by having the actuation means operated when controlling said electronic equipment, and a transmitting means to transmit the actuation information corresponding to actuation of said actuation means to said electronic equipment through a network.

[Claim 7] It has the electronic equipment which performs predetermined processing, and remote control which carries out remote control of said electronic equipment. It is the communication device to which said electronic equipment and remote control were connected through the network. Said remote control The read—out means which reads said required information from the record medium with which required information required for control of said electronic equipment is recorded. An output means to output said required information read by said read—out means, The communication device characterized by having the actuation means operated when controlling said electronic equipment, and a transmitting means to transmit the actuation information corresponding to actuation of said actuation means to said electronic equipment through said network.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to remote control and a communication device. By displaying information required for control of electronic equipment especially, for example etc., a user is made to check the information and it is related with remote control and the communication device which enabled it to perform remote control of electronic equipment exactly.

[0002]

[Description of the Prior Art] For example, electronic equipment, such as a television receiver, and VTR (video tape recorder), an air conditioner, is made as [carry out / by operating a remote commander (suitably henceforth remote control) / remote control]. That is, for example [corresponding to that actuation], processing corresponding to actuation of remote control is performed by operating remote control at a television receiver, and VTR and an air conditioner by infrared radiation etc. being emitted and this infrared radiation being received with a television receiver, and VTR and an air conditioner.
[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in order to perform remote control of electronic equipment in an above-mentioned case, remote control needed to be operated in comparatively near locations, such as inside of the room in which they are installed. For this reason, it was difficult to control electronic equipment, for example from comparatively distant locations, such as a going-out place.

[0004] So, recently, the electronic equipment which can perform remote control, for example through a public network (telephone line) is realized. That is, for example, there is a VTR which can perform image transcription reservation etc. by transmitting a predetermined remote control signal through a public network.

[0005] However, the user might be unable to perform remote control of VTR as desired in this case. That is, although it is necessary to specify the channel of the program recorded on videotape as remote control when performing image transcription reservation for example, from a going—out place, the start time of an image transcription, and end time, it is rare for the user to have memorized information required for such remote control, and to be out. For this reason, the mistaken channel, start time, etc. were specified and the technical problem to which the image transcription of the program for which a user wishes is not carried out occurred. [0006] This invention is made in view of such a situation, and enables it to perform remote control of electronic equipment exactly.

[0007]

[Means for Solving the Problem] Remote control according to claim 1 is characterized by having the database with which required information required for control of electronic equipment is recorded, a receiving means to communicate through a network and to receive required information, and an output means to output the required information received by the receiving means.

[0008] It has remote control which carries out remote control of the electronic equipment, and the database with which required information required for control of electronic equipment is recorded, remote control communicates with a database through a network, and a communication device according to claim 2 is characterized by having a receiving means to receive required information, and an output means to output the required information received by the receiving means.

[0009] Remote control according to claim 6 is characterized by having the read-out means which reads required information, and an output means to output the required information read by the read-out means, from the record medium with which required information required for control of electronic equipment is recorded.

[0010] A communication device according to claim 7 is equipped with remote control which carries out remote control of the electronic equipment, and the remote control is characterized by having the read—out means which reads required information, and an output means to output the required information read by the read—out means from the record medium with which required information required for control of electronic equipment is recorded. [0011] In remote control according to claim 1, a receiving means communicates with the database with which required information required for control of electronic equipment is recorded through a network, and is made as [receive / required information]. The output means is made as [output / the required information received by the receiving means].

[0012] In the communication device according to claim 2, remote control is made as [carry out / remote control of the electronic equipment], and required information required for control of electronic equipment is recorded on the database. In remote control, a receiving means communicates with a database through a network, and is made as [receive / required information]. The output means is made as [output / the required information received by the receiving means].

[0013] In remote control according to claim 6, a read-out means reads required information from the record medium with which required information required for control of electronic equipment is recorded, and the output means is made as [output / the required information read by the read-out means].

[0014] In the communication device according to claim 7, remote control is made as [carry out / remote control of the electronic equipment]. And in this remote control, a read-out means reads required information from the record medium with which required information required for control of electronic equipment is recorded, and the output means is made as [output / the required information read by the read-out means]. [0015]

[Embodiment of the Invention] Although the example of this invention is explained below, it is as follows, when an example [/ in the parenthesis after each means] (however, an example) is added and the description of this invention is described before that, in order to clarify correspondence relation between each means of invention given in a claim, and the following examples.

[0016] Namely, remote control according to claim 1 is remote control which carries out remote control of the electronic equipment (for example, VTR4 shown in <u>drawing 1</u>). The database with which required information required for control of electronic equipment is recorded (for example, database 5 shown in <u>drawing 1</u>), A receiving means to communicate through networks (for example, network 3 shown in <u>drawing 1</u>), and to receive required information (for example, communication link I/F (interface) section 12 shown in <u>drawing 3</u>), An output means to output the required information received by the receiving means (for example, a display 18, a loudspeaker 19, etc. which are shown in <u>drawing 3</u>), The actuation means operated when controlling electronic equipment (for example, the keyboard 15 shown in <u>drawing 3</u>, a tablet 16, the input pen 17, etc.), It is characterized by having transmitting means (for example, communication link I/F section 12 shown in <u>drawing 3</u>) to transmit the actuation information corresponding to actuation of an actuation means to electronic equipment through a network.

[0017] The electronic equipment by which a communication device according to claim 2 performs predetermined processing (for example, VTR4 shown in <u>drawing 1</u>), Remote control which carries out remote control of the electronic equipment (for example, personal digital assistant 1 shown in <u>drawing 1</u> R> 1), The database with which required information required for control of electronic equipment is recorded it has. Electronic equipment, remote control, (For example, database 5 shown in <u>drawing 1</u>) It is the communication device to which the database was connected through networks (for example, network 3 shown in <u>drawing 1</u>). Remote control And a database, A receiving means to communicate through a network and to receive required information (for example, communication link I/F section 12 shown in <u>drawing 3</u>), An output means to output the required information received by the receiving means (for example, the display 18 shown in <u>drawing 3</u>, a loudspeaker 19, etc.), The actuation means operated when controlling electronic equipment (for example, the keyboard 15 shown in <u>drawing 3</u>, a tablet 16, the input pen 17, etc.), It is characterized by having transmitting means (for example, communication link I/F section 12 shown in <u>drawing 3</u>) to transmit the actuation information corresponding to actuation of an actuation means to electronic equipment through a network.

[0018] A communication device according to claim 3 is characterized by having further updating means (for example, database control section 6 shown in <u>drawing 1</u>) to update the contents of record of a database. [0019] A communication device according to claim 5 is characterized by being transmitted to electronic equipment (for example, VTR36 shown in <u>drawing 10</u> or <u>drawing 11</u>), after being received by the communication terminals (for example, the telephone 31 shown in <u>drawing 10</u>, telephone 41 shown in <u>drawing 11</u>) in which the

communication link whose actuation information minds a network is possible.

[0020] Remote control according to claim 6 is remote control which carries out remote control of the electronic equipment (for example, VTR4 shown in drawing 12). The read-out means which reads required information from the record media (for example, record medium 52 shown in drawing 12) with which required information required for control of electronic equipment is recorded (for example, mechanical component 61 shown in drawing 13), An output means to output the required information read by the read-out means (for example, the display 18 shown in drawing 13, a loudspeaker 19, etc.), The actuation means operated when controlling electronic equipment (for example, the keyboard 15 shown in drawing 13, a tablet 16, the input pen 17, etc.), It is characterized by having transmitting means (for example, communication link L/F section 12 shown in drawing 13) to transmit the actuation information corresponding to actuation of an actuation means to electronic equipment through a network.

[0021] The electronic equipment by which a communication device according to claim 7 performs predetermined processing (for example, VTR4 shown in <u>drawing 12</u>), It has remote control (for example, personal digital assistant 51 shown in <u>drawing 1212</u>) which carries out remote control of the electronic equipment. It is the communication device to which electronic equipment and remote control were connected through networks (for example, network 3 shown in <u>drawing 12</u>). A read-out means by which remote control reads required information from the record media (for example, record medium 52 shown in <u>drawing 12</u>) with which required information required for control of electronic equipment is recorded (for example, mechanical component 61 shown in <u>drawing 13</u>), An output means to output the required information read by the read-out means (for example, the display 18 shown in <u>drawing 13</u>, a loudspeaker 19, etc.), The actuation means operated when controlling electronic equipment (for example, the keyboard 15 shown in <u>drawing 13</u>, a tablet 16, the input pen 17, etc.), It is characterized by having transmitting means (for example, communication link I/F section 12 shown in <u>drawing 13</u>) to transmit the actuation information corresponding to actuation of an actuation means to electronic equipment through a network.

[0022] In addition, of course, this publication does not mean limiting to what described each means above.
[0023] <u>Drawing 1</u> shows the configuration of one example of Remote Control System which applied this invention. In this Remote Control System, it is made as [carry out / because a user operates a personal digital assistant 1 / remote control of VTR4 with which the user is installed in the house].

[0024] That is, a personal digital assistant 1 is an information personal digital assistant (PCS) for individuals etc., and is made as [perform / a communication link / with a base station 2 / wireless]. A base station 2 receives the signal transmitted through a network 3, and is made as [transmit / to a personal digital assistant 1 / the signal] while receiving the signal from a personal digital assistant 1 and transmitting the signal to the equipment in which a predetermined communication link is possible through a network 3. The network 3 consists of public networks etc. Therefore, it connects with a network 3 through a base station 2, and, thereby, the personal digital assistant 1 is made through the base station 2 and the network 3 as [perform / the equipment and the communication link which can communicate].

[0025] in addition, the network 3 — wire circuits other than a public network — or constituting from a wireless circuit etc. is also possible.

[0026] VTR4 is installed in the house (each home) of the user who is VTR which has the function of image transcription reservation and others, for example, is the owner of a personal digital assistant 1 etc. Moreover, it connects with the network 3 and this VTR4 is made as [perform / by this / through a network 3 / by supplying a predetermined signal / that remote control].

[0027] The center station has the database 5 and the database control section 6. The race card of the program by television broadcasting, the information (suitably henceforth program information) about the contents of each program, etc. are recorded on the database 5 as required information required for control (in this example, it considers, for example as image transcription reservation etc.) of VTR4. It connects with the network 3 and the database 5 is made as [acquire / by accessing through a network 3 / from a database 5 / a race card or program information which were mentioned above]. In addition, the race card and program information as required information can also be constituted with image (still picture, animation) data, and voice data besides displayable datas, such as alphabetic data.

[0028] The database control section 6 is made as [update / the contents of record of a database 5]. That is, if needed, the database control section 6 is operated by the operator of a center office, and, thereby, is made corresponding to the actuation as [record / on a database 5 / the newest race card or the program information about a program].

[0029] In addition, the database control section 6 can be installed independently [a database 5], connects the database control section 6 with a network 3 in this case, and can perform renewal of the contents of record of a database 5 through a network 3 from the database control section 6. Moreover, two or more databases with which required information was recorded can be formed besides a database 5, and renewal of two or more databases is performed to coincidence through a network 3 in this case. Furthermore, it is also possible for it to be made to carry out through wireless circuits, such as other, for example, a satellite, circuits [network / 3 / where the renewal of a database becomes by the wire circuit in this example in this case], and a ground wave. [0030] Next, with reference to drawing 2, processing in case for example, image transcription reservation is performed is explained as remote control of VTR4. For example, in a going—out place etc., when neither the channel of the program nor start time is known, the user who is going to perform image transcription reservation of a program to VTR4 operates a personal digital assistant 1, and accesses a database 5 (1). [0031] Here, access to a database 5 from a personal digital assistant 1 is performed through a base station 2 and a network 3. Although the communication link between a personal digital assistant 1 and a base station 2 is

a network 3. Although the communication link between a personal digital assistant 1 is performed through a base station 2 and a network 3. Although the communication link between a personal digital assistant 1 and a base station 2 is performed on radio as mentioned above, therefore these constitute the radio communications system, as this radio communications system, the things (for example, personal handy phone system (PHS) etc.) to depend, for example on a microcell method can be used.

[0032] After accessing a database 5, a user is operating a personal digital assistant 1, and makes the race card and program information which are recorded on the database 5 transmit to a personal digital assistant 1. Thereby, from a database 5, a race card and program information are transmitted to a personal digital assistant 1 through a network 3 and a base station 2 (2). In a personal digital assistant 1, the race card and program information which have been transmitted from the database 5 are received, and it is displayed if needed (output). A user checks the broadcast channel of the program for which it wishes, and information required for image transcription reservation of start time etc. with reference to the race card and program information which were displayed. [0033] Then, a user is operating a personal digital assistant 1, and accesses VTR4 through a base station 2 and a network 3 (3). And a user performs image transcription reservation of a program which is transmitting to VTR4 through a base station 2 and a network 3, and asks for the checked broadcast channel, start time, etc. (4). [0034] As mentioned above, in a personal digital assistant 1, a communication link is performed through the database 5 with which required information, such as a race card required for image transcription reservation of VTR4 and program information, is recorded, and a network 3, and a race card and program information are received. And the race card and program information are displayed (output), and information required in order to carry out image transcription reservation of the program for which it asks by the user by this is checked. Therefore, a user can perform remote control of VTR4 exactly at the time of day of arbitration from the location of arbitration. That is, a user can perform exactly image transcription reservation of the program for which it

[0035] Next, drawing 3 shows the example of a configuration of a personal digital assistant 1. The antenna 11 is made as [output / the signal from the communication link I/F section 12 / through radio] while receiving the electric wave from a base station 2 and outputting the input signal to the communication link I/F section 12. The communication link I/F section 12 is made as [cut / establish the link between base stations 2, and / the link which is an interface for communicating between base stations 2 (data communication), for example, was established between base stations 2]. A control section 13 consists of a CPU, ROM, RAM, etc., and is made as [control / the whole equipment]. The user I/F section 14 is made as [show / information] to the user while consisting of a keyboard 15, a tablet 16, an input pen 17, a display 18, a loudspeaker 19, etc. and receiving the input of the information from a user.

[0036] That is, a keyboard 15, and a tablet 16 and the input pen 17 are operated, the case where required information is read from a database 5, when carrying out remote control of VTR4, and when [other] information needs to be inputted. The display 18 is made as [display / the things (an image, alphabetic character, etc.) among the information supplied from a control section 13 which can be displayed]. The loudspeaker 19 is made as [output / the thing in which a voice output is possible among the information supplied from a control section 13].

[0037] In addition, in this user I/F section 14, it is made as [offer / a graphical user interface (GUI)] as opposed to the user.

[0038] Drawing 4 shows the example of a configuration of VTR4. In this example, VTR4 consists of a reservation control section 21 and VTR block 25. The reservation control section 21 consists of the communication link I/F section 22, a control section 23, and the block I/F section 24 for VTR, receives the signal for remote control

wishes for example, from a going-out place etc. in this case.

transmitted through a network 3, and is made as [perform / control corresponding to the input signal]. That is, the communication link I/F section 22 is an interface for performing the communication link through a network 3, and is made as [perform / according to a predetermined communication procedure / communications control]. A control section 23 consists of a CPU, ROM, RAM, etc., and is made as [control / the reservation control-section 21 whole]. The block I/F section 24 for VTR is made as [exchange / data with the VTR block 25] instead of the control section 23. The VTR block 25 has a function as an original VTR, and is made as [perform / record, playback, etc. to a video tape] (in addition by this example, the function to make timed recording shall also have the VTR block 25).

[0039] Next, with reference to drawing 5 and drawing 6, the procedure of the communication link which a personal digital assistant 1 performs is explained. First, drawing 5 shows the communication procedure between a personal digital assistant 1 and a database 5. If a tablet is operated by the user using a keyboard 15 or the input pen 17 so that a database 5 may be accessed, the actuation signal (suitably henceforth a database access signal) corresponding to the actuation will be outputted to a control section 13 from the user I/F section 14. A control section 13 will control the communication link I/F section 12 to establish a communication link with a database 5, if a database access signal is received. According to control of a control section 13, the communication link I/F section 12 accesses a base station 2 through an antenna 11, and establishes the communication link between base stations 2. Then, the communication link I/F section 12 requires access to a database 5 from a base station 2, and a base station 2 will establish a communication link with a database 5 through a network 3, if this demand is received. Consequently, a communication link is established through a base station 2 and a network 3 between a personal digital assistant 1 (communication link I/F section 22) and a database 5.

[0040] It will communicate with a database 5 through a base station 2 and a network 3, and the communication link I/F section 22 will require a race card and program information, if a communication link with a database 5 is established as mentioned above and this will be in the condition which can be communicated. In a database 5, reception of this demand transmits a race card and program information to a personal digital assistant 1. In a personal digital assistant 1, through an antenna 11, it is received in the communication link I/F section 12, and this race card and program information are supplied to a control section 13.

[0041] RAM to harbor is made to memorize it when a control section 13 receives a race card and program information. And read the race card and program information which were memorized by RAM, and it is made to supply and display on a display 18, or is made to supply and output to a loudspeaker 19 again.

[0042] In addition, when the race card or program information which were memorized by RAM cannot be displayed on a display 18 at once, only a part to be able to display reads a race card or program information from RAM, and the control section 13 is made as [make / it / supply and display on a display 18]. In this case, if a tablet 16 is operated using a keyboard 15 or the input pen 17, the control section 13 is made as [carry out / scrolling etc. / the screen of a display 18], and is made as [display / by this / the part as which a race card or program information was not displayed].

[0043] Moreover, the control section 13 is made as [make / the communication link I/F section 12 / interrupt reception of data], when RAM cannot be made to memorize at once the race card and program information which have been transmitted and the predetermined race card and the program information on the amount of data are received. In this case, about the race card and program information which were not able to be received, the communication link I/F section 12 is made as [require / of a database 5 / transmission of those information], when it is necessary to output them from a display 18 or a loudspeaker 19.

[0044] A user checks information required to carry out image transcription reservation of the program for which it asks with reference to the race card and program information which were outputted from the display 18 or the loudspeaker 19 as mentioned above. And after performing the check, a user operates the user I/F section 14 (a keyboard 15 or a tablet 16, and input pen 17) so that a communication link with a database 5 may be cut. Then, from the user I/F section 14, the actuation signal (suitably henceforth a database link release signal) corresponding to the actuation is outputted to a control section 13 from the user I/F section 14. A control section 13 will control the communication link I/F section 12 to cut a communication link with a database 5, if a database link release signal is received (release). The communication link I/F section 12 cuts a communication link with a base station 2 through an antenna 11 according to control of a control section 13. A base station 2 will cut a communication link with the database 5 established through the network 3, if a communication link with a personal digital assistant 1 is cut.

[0045] Next, drawing 6 shows the communication procedure between a personal digital assistant 1 and VTR4. In addition, although the communication link between a personal digital assistant 1 and VTR4 as well as the case in

the communication link between the personal digital assistants 1 and databases 5 which were explained by drawing 5 is performed through a base station 2 and a network 3, in drawing 6, illustration of the part about a base station 2 is omitted.

[0046] Even if the user has not memorized, when information required to carry out image transcription reservation is memorized, as <u>drawing 5</u> R> 5 explained, when you wish to perform image transcription reservation after he checks information required to carry out image transcription reservation, he operates the user I/F section 14 so that a communication link with VTR4 may be established. Then, from the user I/F section 14, the actuation signal (suitably henceforth a VTR access signal) corresponding to the actuation is outputted to a control section 13 from the user I/F section 14, and a communication link with VTR4 is hereafter established like the case in <u>drawing 5</u> from it.

[0047] Then, a user inputs information (suitably henceforth reservation information) (actuation information) required to carry out image transcription reservation of the program which operates and wishes the user I/F section 14. Through a control section 13 and the communication link I/F section 12, this reservation information is outputted from an antenna 11, and is further transmitted to VTR4 through a base station 2 and a network 3. [0048] With VTR4, it is received by the communication link I/F section 22, and the reservation information from a personal digital assistant 1 is outputted to a control section 23. In a control section 23, reservation information is changed into the format suitable for performing image transcription reservation to the VTR block 25, and is outputted to the VTR block 24 through the block I/F section 24 for VTR. In the VTR block 24, reception of reservation information fulfills image transcription reservation according to the reservation information. [0049] Then, if required, from the VTR block 25, the information (for example, the channel of the program which records on videotape, its start time, etc.) (suitably henceforth an acknowledgement message) for checking the program which carried out image transcription reservation will be outputted to the reservation control section 21. This acknowledgement message is transmitted to a personal digital assistant 1 through a network 3 and a base station 2, and in a personal digital assistant 1, if an acknowledgement message is received, it will be displayed in a display 18.

[0050] A user redoes the input of reservation information again, after performing actuation which cancels the image transcription reservation, when an acknowledgement message is seen, it judges whether image transcription reservation is carried out correctly and image transcription reservation is not made correctly. Moreover, when image transcription reservation is performed correctly, a user operates the user I/F section 14 so that a communication link with VTR4 may be cut. Then, the actuation signal (suitably henceforth a VTR link release signal) corresponding to the actuation is outputted from the user I/F section 14 to a control section 13 from the user I/F section 14, and a communication link with VTR4 is cut from it like the case in drawing 5-(release). [0051] In addition, after transmitting reservation information from a personal digital assistant 1 although it was made to make VTR4 fulfill image transcription reservation in addition while the communication link between a personal digital assistant 1 and VTR4 is established in an above-mentioned case, it is possible to cut the communication link between a personal digital assistant 1 and VTR4, and to make it also make VTR4 fulfill image transcription reservation after that immediately. It becomes impossible however, to perform a check (reception of an acknowledgement message) which was mentioned above in this case.

[0052] Moreover, the number of the telephone line to which VTR4 and the database 5 are connected is beforehand registered into the control section 13, and access to VTR4 and a database 5 is made as [carry / by referring to the number].

[0053] Next, the processing performed with a personal digital assistant 1 is further explained with reference to drawing 7 thru/or drawing 9. Drawing 7 shows signs that the race card is displayed in the personal digital assistant 1. In a personal digital assistant 1, as a race card, if possible, what consists of program columns of the part on the 1st about all the receivable channels of a broadcasting station will be displayed. In this case, each program column is classified by color and displayed for every genres, such as a sport, and music, a drama, and, thereby, is made as [recognize / the genre of a program / a user / immediately].

[0054] A user chooses the program column corresponding to the program by operating the user I/F section 14 to find the program for which it wishes and check the contents out of a race card. The actuation signal corresponding to this selection actuation is received by the control section 13. Then, a control section 13 outputs the program information corresponding to the selected program to the user I/F section 14. Thereby, as shown in drawing 8, on the display 18 of the user I/F section 14, the program information (an animation, a still picture, alphabetic character) which can be displayed is displayed, and the program information (voice) in which a voice output is possible is outputted at a loudspeaker 19. Therefore, a user can check the contents of the program in

this case.

[0055] In addition, the program column is operated by the user I/F section 14, and also reference of such program information is made as [carry / it / by carrying out predetermined actuation of the user I/F section 14].

[0056] Although image transcription reservation can be performed by a user's operating it so that a communication link with VTR4 may be established for the user I/F section 14, as it mentioned above, when image transcription reservation of a program was wished, and inputting reservation information further, image transcription reservation is made as [carry / in addition to this, for example / it / as follows].

[0057] That is, in the condition that the race card is displayed, if the program column of the program which carries out image transcription reservation is chosen by operating the user I/F section 14, by the control section 13, reservation information required for image transcription reservation of the channel of the selected program, start time, end time, etc., etc. will be recognized by referring to a race card, and a communication link with VTR4 will be established after that. And hereafter, as drawing 6 explained, image transcription reservation is performed. [0058] Moreover, in the condition that program information is outputted, if the user I/F section 14 is operated so that image transcription reservation may be performed, in a control section 13, reservation information required for image transcription reservation of the program corresponding to the program information currently outputted will be recognized by referring to a race card, and image transcription reservation will be hereafter performed like the case where it mentions above.

[0059] In this case, since a user does not need to input reservation information, he can perform image transcription reservation by easier actuation.

[0060] In addition, by carrying out predetermined actuation of the user I/F section 14, as shown in drawing 9, reservation information is displayed to check reservation information.

[0061] Moreover, in the above-mentioned case, it was made to make a channel, start time, end time of a program, etc. into reservation information, but it is also possible to make it include the so-called G code in a race card, and to use this G code for it as reservation information.

[0062] Furthermore, to a personal digital assistant 1, it is possible to make the following processings perform. That is, for example, a user is operating the user I/F section 14, and registers the own favorite genre, the actor, etc. into the personal digital assistant 1. In this case, in a personal digital assistant 1, periodically or irregularly, access to a database 5 is made and, thereby, a race card and program information are received. And when the program of the genre registered and the program on which the actor is appearing are searched with referring to them and there is such a program by it, that is outputted by voice or the image.

[0063] In this case, a user can recognize easily that a favorite program is broadcast and becomes possible [carrying out without as a result, for example, image transcription reservation of that program, forgetting]. [0064] Next, VTR4 shown in drawing 4 has some which do not have such communication facility in the electronic equipment set as the object of remote control, although itself was made as [perform / the communication link between personal digital assistants 1]. That is, there are some which consist of only VTR blocks 25, for example in VTR. Then, the example of a system configuration in each home in the case of carrying out remote control of such a VTR (a user's house) is explained with reference to drawing 10 and drawing 11.

[0065] The example of <u>drawing 10</u> consists of the telephones 31 and VTRs36 which become only with the VTR block 25 as a communication terminal in which the communication link through a network 3 is possible. Telephone 32 consists of telephone block 32, the control section 23 of <u>drawing 4</u> and the control section 34 which has the same function, and the information transfer section 35 that controls an exchange of the data between a control section 34 and VTR36.

[0066] The telephone block 32 is constituted including the communication link I/F section 22 of drawing 4, and the communication link I/F section 33 which has the same function, and has the function as original telephone. [0067] In this case, the reservation information which the exchange of data with a personal digital assistant 1 was performed in the communication link I/F section 33, and was received there is supplied to the information transfer section 35 through a control section 34. If the information transfer section 35 receives reservation information, it will be transmitted to the VTR block 25 (remote transfer), and, thereby, image transcription reservation will be fulfilled by the VTR block 25.

[0068] In addition, telephone 31 needs to prepare and constitute others, a control section 34, and the information transfer section 35 in this case. [block / 32 / which has a function as original telephone / telephone] [0069] Next, the example of drawing 11 consists of the telephones 41, the adapters 42 which function on VTR36 as an interface between attached remote control 34 and telephones 41, the remote control 34, and VTRs36 as a

communication terminal in which the communication link which minds a network 3 too is possible. In addition, about the case in <u>drawing 10</u>, and the corresponding part, the same sign is attached among drawing, and, below, the explanation is omitted suitably.

[0070] Telephone 41 consists of only telephone blocks 32 which have the function as original telephone. The adapter 42 consists of a control section 23 of <u>drawing 4</u>, a control section 43 which has the same function, and the I/F section 44 for remote control which controls remote control 44 according to control of a control section 43.

[0071] In this case, the reservation information received in the communication link I/F section 33 of the telephone block 32 in telephone 41 is supplied to the I/F section 44 for remote control through the control section 34 in an adapter 42. The I/F section 44 for remote control will control remote control 45 corresponding to the reservation information, if reservation information is received. Then, according to control of the I/F section 44 for remote control, to VTR36, outgoing radiation of the infrared radiation corresponding to reservation information is carried out, and image transcription reservation is fulfilled by receiving this with VTR36 from remote control 45.

[0072] The availability of VTR (VTR36) which does not have communication facility in the above case can be raised.

[0073] Next, drawing 12 shows the configuration of other examples of Remote Control System which applied this invention. In addition, about the case in drawing 1, and the corresponding part, the same sign is attached among drawing, and, below, the explanation is omitted suitably.

[0074] A personal digital assistant 51 can detach and attach the record medium 52 which becomes by the magnetic disk (floppy disk), CD-ROM and an optical card, the IC card, and others, and it is made as [read / the contents of record], and also it is constituted like the personal digital assistant 1.

[0075] That is, <u>drawing 13</u> shows the example of a configuration of a personal digital assistant 51. In addition, about the case in <u>drawing 3</u>, and the corresponding part, the same sign is attached among drawing. That is, a personal digital assistant 51 drives a record medium 52, and the mechanical component 61 which reads the contents of record is formed, and also it is constituted like the personal digital assistant 1 of <u>drawing 3</u>.

[0076] Required information currently recorded on the database 5 of <u>drawing 1</u>, such as a race card and program information, and the same information are recorded on <u>drawing 12</u> by return and the record medium 52.

[0077] In Remote Control System constituted as mentioned above, a user equips a personal digital assistant 51

with a record medium 52, and he operates the user I/F section 14 so that the playback may be performed. Thereby, in a mechanical component 61, the required information currently recorded on the record medium 52 is read. This required information is supplied and outputted to the user I/F section 14 through a control section 13. [0078] Therefore, since information required in order that a user may do image transcription reservation of the program for which it asks like the case in <u>drawing 1</u> also in this case can be checked, remote control of VTR4 can be exactly performed at the time of day of arbitration from the location of arbitration.

[0079] In addition, in this example, when broadcast of all the programs corresponding to the required information recorded on the record medium 52 is completed, since a record medium 52 will obsolete, in this case, a user needs to receive the record medium with which the required information about the newest program was recorded, and needs to exchange it for a record medium 52.

[0080] As mentioned above, although the case where this invention was applied about remote control of VTR was explained, this invention can be applied when carrying out remote control of all the electronic equipment, others, for example, a television receiver, such as an air conditioner. [VTR]

[0081] In addition, although this example explained the case where image transcription reservation was performed, as remote control, it is also possible to perform other remote control.

[0082] Furthermore, although the equipment which performs remote control was used as the portable personal digital assistant 1 (or 51) in this example, the equipment which performs remote control may necessarily be unportable.

[0083] Moreover, in this example, although the personal digital assistant 1 (or 51) was made [of the communication link by wireless] possible, a personal digital assistant 1 can also be made into the thing in which a communication link with a cable is possible. However, the location which performs remote control in this case will be restricted.

[0084]

[Effect of the Invention] According to remote control and a communication device according to claim 2 according to claim 1, a communication link is performed through the database with which required information required for

control of electronic equipment is recorded, and a network, and required information is received and outputted. Therefore, it becomes possible to perform control of electronic equipment exactly based on required information. [0085] According to remote control and a communication device according to claim 7 according to claim 6, required information is read and outputted from the record medium with which required information required for control of electronic equipment is recorded. Therefore, it becomes too possible to control electronic equipment exactly.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is drawing showing the configuration of the 1st example of Remote Control System which applied this invention.

[Drawing 2] It is drawing for explaining actuation of the example of drawing 1.

[Drawing 3] It is the block diagram showing the example of a configuration of the personal digital assistant 1 of drawing 1.

[Drawing 4] It is the block diagram showing the example of a configuration of VTR4 of drawing 1.

Drawing 5] It is drawing for explaining the communication procedure between a personal digital assistant 1 and a database 5.

[<u>Drawing 6</u>] It is drawing for explaining the communication procedure between a personal digital assistant 1 and VTR4.

[Drawing 7] It is drawing for explaining actuation of a personal digital assistant 1.

[Drawing 8] It is drawing for explaining actuation of a personal digital assistant 1.

[Drawing 9] It is drawing for explaining actuation of a personal digital assistant 1.

[Drawing 10] It is the block diagram showing the example of a configuration of telephone 31 and VTR36.

Drawing 11 They are telephone 41, an adapter 42, and the block diagram showing the example of a configuration of VTR36.

[Drawing 12] It is drawing showing the configuration of the 2nd example of Remote Control System which applied this invention.

[Drawing 13] It is the block diagram showing the example of a configuration of the personal digital assistant 51 of drawing 12.

[Description of Notations]

- 1 Personal Digital Assistant
- 3 Network
- 4 VTR
- 5 Database
- 6 Database Control Section
- 12 Communication Link I/F Section
- 13 Control Section
- 14 User I/F Section
- 15 Keyboard
- 16 Tablet
- 17 Input Pen
- 18 Display
- 19 Loudspeaker
- 31 41 Telephone
- 42 Adapter
- 51 Personal Digital Assistant
- 52 Record Medium
- 61 Mechanical Component

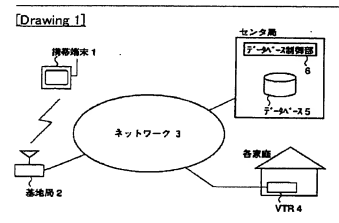
[Translation done.]

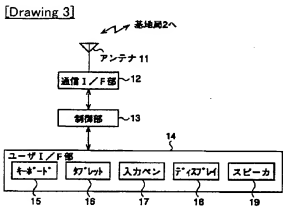
* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

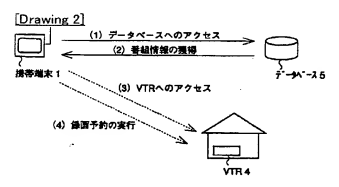
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

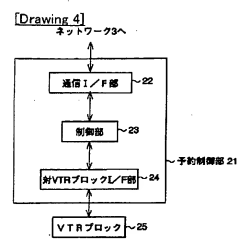
DRAWINGS



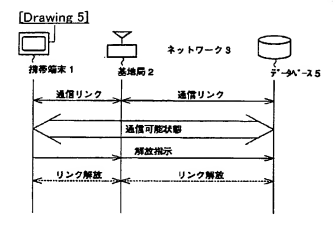


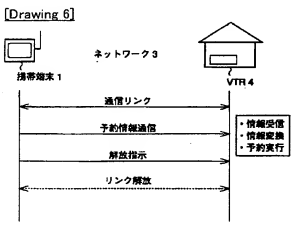
携帯端末 1



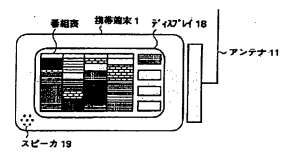


VTR4

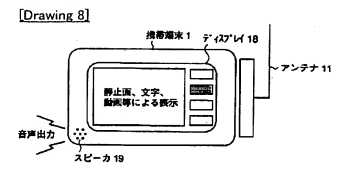




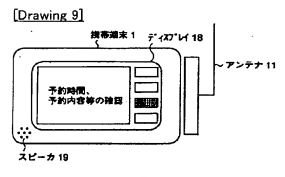
[Drawing 7]



香組備表示機能

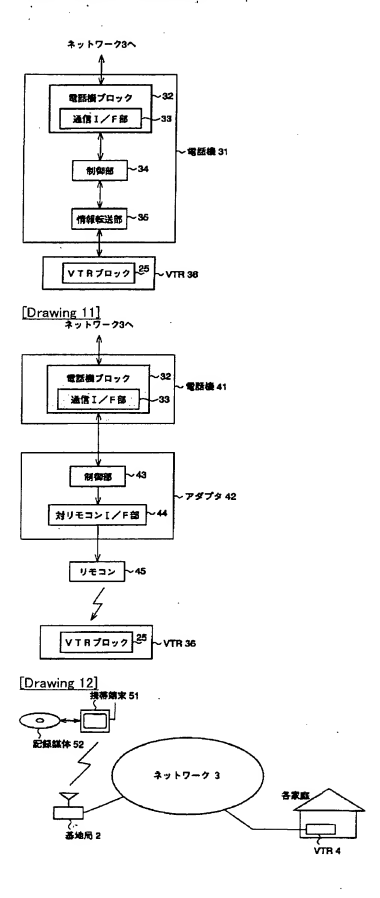


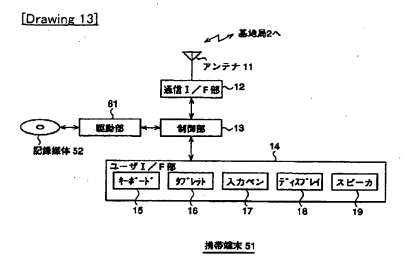
番組情報參照機能



予約実行機能

[Drawing 10]





[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CORRECTION OR AMENDMENT

[Kind of official gazette] Printing of amendment by the convention of 2 of Article 17 of Patent Law [Section partition] The 3rd partition of the 7th section [Publication date] December 20, Heisei 14 (2002, 12,20)

[Publication No.] JP,9-102827,A

[Date of Publication] April 15, Heisei 9 (1997, 4.15)

[Annual volume number] Open patent official report 9-1029

[Application number] Japanese Patent Application No. 7-258621

[The 7th edition of International Patent Classification]

```
HO4M
      11/00
                301
G11B
      15/02
                346
H04Q
       9/00
                301
311
9/02
[Fi]
HO4M
      11/00
                301
G11B
      15/02
                346 Z
H04Q
       9/00
                301 B
311 L
9/02
```

[Procedure revision]

[Filing Date] October 3, Heisei 14 (2002. 10.3)

[Procedure amendment 1]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] The name of invention

[Method of Amendment] Modification

[Proposed Amendment]

[Title of the Invention] Remote control and communication system

[Procedure amendment 2]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] Claim

[Method of Amendment] Modification

[Proposed Amendment]

[Claim(s)]

[Claim 1] It is remote control which carries out remote control of the electronic equipment,

The database with which required information required for control of said electronic equipment is recorded, and a receiving means to communicate through a network and to receive said required information,

An output means to output said required information received by said receiving means,

The actuation means operated when controlling said electronic equipment,

Remote control characterized by having a transmitting means to transmit the actuation information corresponding

to actuation of said actuation means to said electronic equipment through said network.

[Claim 2] Electronic equipment which performs predetermined processing,

Remote control which carries out remote control of said electronic equipment,

It has the database with which required information required for control of said electronic equipment is recorded. They are said electronic equipment, remote control, and the communication system to which the database was connected through the network,

Said remote control,

Said database and a receiving means to communicate through said network and to receive said required information.

An output means to output said required information received by said receiving means,

The actuation means operated when controlling said electronic equipment,

Communication system characterized by having a transmitting means to transmit the actuation information corresponding to actuation of said actuation means to said electronic equipment through said network. [Claim 3] Communication system according to claim 2 characterized by having further an updating means to

[Claim 4] It is remote control which carries out remote control of the electronic equipment,

The read-out means which reads said required information from the record medium with which required information required for control of said electronic equipment is recorded.

An output means to output said required information read by said read-out means,

The actuation means operated when controlling said electronic equipment,

Remote control characterized by having a transmitting means to transmit the actuation information corresponding to actuation of said actuation means to said electronic equipment through a network.

[Claim 5] Electronic equipment which performs predetermined processing,

It has remote control which carries out remote control of said electronic equipment,

It is the communication system to which said electronic equipment and remote control were connected through the network.

Said remote control.

The read-out means which reads said required information from the record medium with which required information required for control of said electronic equipment is recorded,

An output means to output said required information read by said read-out means,

The actuation means operated when controlling said electronic equipment,

Communication system characterized by having a transmitting means to transmit the actuation information corresponding to actuation of said actuation means to said electronic equipment through said network.

[Procedure amendment 3]

[Document to be Amended] Specification

update the contents of record of said database.

[Item(s) to be Amended] 0001

[Method of Amendment] Modification

[Proposed Amendment]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to remote control and communication system. By displaying information required for control of electronic equipment especially, for example etc., a user is made to check the information and it is related with remote control and communication system which enabled it to perform remote control of electronic equipment exactly.

[Procedure amendment 4]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0007

[Method of Amendment] Modification

[Proposed Amendment]

[0007]

[Means for Solving the Problem] The 1st remote control of this invention is characterized by having the database with which required information required for control of electronic equipment is recorded, a receiving means to communicate through a network and to receive required information, and an output means to output the required information received by the receiving means.

[Procedure amendment 5]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0008

[Method of Amendment] Modification

[Proposed Amendment]

[0008] It has remote control which carries out remote control of the electronic equipment, and the database with which required information required for control of electronic equipment is recorded, remote control communicates with a database through a network, and 1st </u> communication system of this invention is characterized by having a receiving means to receive required information, and an output means to output the required information received by the receiving means.

[Procedure amendment 6]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0009

[Method of Amendment] Modification

[Proposed Amendment]

[0009] The 2nd remote control of this invention is characterized by having the read-out means which reads required information, and an output means to output the required information read by the read-out means, from the record medium with which required information required for control of electronic equipment is recorded. [Procedure amendment 7].

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0010

[Method of Amendment] Modification

[Proposed Amendment]

[0010] The 2nd communication system of this invention is equipped with remote control which carries out remote control of the electronic equipment, and the remote control is characterized by having the read-out means which reads required information, and an output means to output the required information read by the read-out means from the record medium with which required information required for control of electronic equipment is recorded.

[Procedure amendment 8]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0011

[Method of Amendment] Modification

[Proposed Amendment]

[0011] In the 1st remote control of this invention, a receiving means communicates with the database with which required information required for control of electronic equipment is recorded through a network, and is made as [receive / required information]. The output means is made as [output / the required information received by the receiving means].

[Procedure amendment 9]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0012

[Method of Amendment] Modification

[Proposed Amendment]

[0012] In the 1st communication system of this invention, remote control is made as [carry out / remote control of the electronic equipment], and required information required for control of electronic equipment is recorded on the database. In remote control, a receiving means communicates with a database through a network, and is made as [receive / required information]. The output means is made as [output / the required information received by the receiving means].

[Procedure amendment 10]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0013

[Method of Amendment] Modification

[Proposed Amendment]

[0013] In the 2nd remote control of this invention, a read-out means reads required information from the record medium with which required information required for control of electronic equipment is recorded, and the output means is made as [output / the required information read by the read-out means].

[Procedure amendment 11]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0014

[Method of Amendment] Modification

[Proposed Amendment]

[0014] In the 2nd communication system of this invention, remote control is made as [carry out / remote control of the electronic equipment]. And in this remote control, a read-out means reads required information from the record medium with which required information required for control of electronic equipment is recorded, and the output means is made as [output / the required information read by the read-out means].

[Procedure amendment 12]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0015

[Method of Amendment] Modification

[Proposed Amendment]

[0015]

[Embodiment of the Invention]

[Procedure amendment 13]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0016

[Method of Amendment] Deletion

[Procedure amendment 14]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0017

[Method of Amendment] Deletion

[Procedure amendment 15]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0018

[Method of Amendment] Deletion

[Procedure amendment 16]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0019

[Method of Amendment] Deletion

[Procedure amendment 17]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0020

[Method of Amendment] Deletion

[Procedure amendment 18]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0021

[Method of Amendment] Deletion

[Procedure amendment 19]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0022

[Method of Amendment] Deletion

[Procedure amendment 20]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] 0084

[Method of Amendment] Modification

[Proposed Amendment]

[0084]

[Effect of the Invention] According to the 1st remote control and 1st communication system of this invention, a communication link is performed through the database with which required information required for control of electronic equipment is recorded, and a network, and required information is received and outputted. Therefore, it becomes possible to perform control of electronic equipment exactly based on required information.

[Procedure amendment 21]

[Document to be Amended] Specification [Item(s) to be Amended] 0085 [Method of Amendment] Modification [Proposed Amendment]

[0085] According to the 2nd remote control and 2nd communication system of this invention, required information is read and outputted from the record medium with which required information required for control of electronic equipment is recorded. Therefore, it becomes too possible to control electronic equipment exactly.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-102827

(43)公開日 平成9年(1997)4月15日

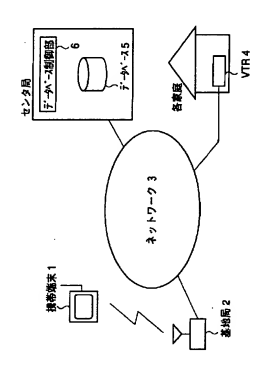
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
H04M 11/00	301		H04M 1	1/00	301	
G11B 15/02	346		G11B 1	5/02	346	Z
H 0 4 Q 9/00	3 0 1		H 0 4 Q 9/00		301B	
	3 1 1				3 1 1 1	L
9/02	:			9/02	В	
			審査請求	未請求	請求項の数7	OL (全 11 頁)
(21)出願番号	特顧平7-258621	特願平7-258621		(71) 出願人 000002185		
				ソニーを	株式会社	
(22)出顧日	平成7年(1995)10月5日			東京都品	品川区北品川6つ	T目7番35号
			(72)発明者	河村 排	石史	
				東京都品		「目7番35号 ソニ
			(74)代理人		稲本 義雄	

(54)【発明の名称】 遠隔制御装置および通信装置

(57)【要約】

【課題】 遠隔地からでも、電子機器の遠隔制御を的確 に行うことができるようにする。

【解決手段】 データベース5には、VTR4の録画予約を行うために必要な情報として、例えば番組の放送チャンネルや放送開始時刻などでなる番組表が記録されている。携帯端末1では、データベース5と、基地局2およびネットワーク3を介して通信が行われ、番組表が受信されて表示される。ユーザは、その番組表を参照して、録画予約する番組の放送チャンネルや放送開始時刻などを確認し、携帯端末1に入力する。これらの情報は、基地局2およびネットワーク3を介して、VTR4に送信され、これにより、VTR4では、録画予約が実行される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置で あって、

1

前記電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている データベースと、ネットワークを介して通信を行い、前 記必要情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記必要情報を出力する 出力手段と、

前記電子機器を制御するときに操作される操作手段と、 前記操作手段の操作に対応した操作情報を、前記ネット ワークを介して前記電子機器に送信する送信手段とを備 えることを特徴とする遠隔制御装置。

【請求項2】 所定の処理を行う電子機器と、

前記電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置と、

前記電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている データベースとを備え、

前記電子機器、遠隔制御装置、およびデータベースがネ ットワークを介して接続された通信装置であって、

前記遠隔制御装置は、

前記データベースと、前記ネットワークを介して通信を 20 行い、前記必要情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記必要情報を出力する 出力手段と、

前記電子機器を制御するときに操作される操作手段と、 前記操作手段の操作に対応した操作情報を、前記ネット ワークを介して前記電子機器に送信する送信手段とを有 することを特徴とする通信装置。

【請求項3】 前記データベースの記録内容を更新する 更新手段をさらに備えることを特徴とする請求項2に記 載の通信装置。

【請求項4】 前記必要情報は、テレビジョン放送によ る番組に関する情報であり、

前記電子機器は、ビデオテープレコーダであり、

前記操作情報は、前記ビデオテープレコーダに対し、録 画予約を行うための情報であることを特徴とする請求項 2に記載の通信装置。

【請求項5】 前記操作情報は、前記ネットワークを介 しての通信が可能な通信端末で受信された後、前記電子 機器に転送されることを特徴とする請求項2に記載の通 信装置。

【請求項6】 電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置で あって、

前記電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている 記録媒体から、前記必要情報を読み出す読み出し手段

. 前記読み出し手段により読み出された前記必要情報を出 力する出力手段と、

前記電子機器を制御するときに操作される操作手段と、 前記操作手段の操作に対応した操作情報を、ネットワー クを介して前記電子機器に送信する送信手段とを備える 50 画予約を行う場合においては、録画する番組のチャンネ

ことを特徴とする遠隔制御装置。

【請求項7】 所定の処理を行う電子機器と、

前記電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置とを備え、 前記電子機器および遠隔制御装置がネットワークを介し て接続された通信装置であって、

前記遠隔制御装置は、

前記電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている 記録媒体から、前記必要情報を読み出す読み出し手段

10 前記読み出し手段により読み出された前記必要情報を出 力する出力手段と、

前記電子機器を制御するときに操作される操作手段と、 前記操作手段の操作に対応した操作情報を、前記ネット ワークを介して前記電子機器に送信する送信手段とを有 することを特徴とする通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遠隔制御装置およ び通信装置に関する。特に、電子機器の制御に必要な情 報を、例えば表示することなどにより、ユーザに、その 情報を確認させ、電子機器の遠隔制御を的確に行うこと ができるようにした遠隔制御装置および通信装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】例えば、テレビジョン受像機や、VTR (ビデオテープレコーダ)、エアコンディショナなどの 雷子機器は、リモートコマンダ(以下、適宜、リモコン という)を操作することで遠隔制御することができるよ うになされている。即ち、リモコンを操作することで、 その操作に対応した、例えば赤外線などが発せられ、こ の赤外線がテレビジョン受像機や、VTR、エアコンデ ィショナで受光されることで、テレビジョン受像機や、 VTR、エアコンディショナでは、リモコンの操作に対 応した処理が行われる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 場合、電子機器の遠隔制御を行うためには、それらが設 置されている部屋の中など、比較的近い位置においてリ モコンを操作する必要があった。このため、例えば外出 先などの、比較的遠い位置から、電子機器を制御するの 40 は困難であった。

【0004】そこで、最近では、例えば公衆網(電話回 線)を介して遠隔制御を行うことができる電子機器が実 現されている。即ち、例えば、公衆網を介して、所定の 遠隔制御信号を送信することにより、録画予約などを行 うことができるVTRなどがある。

【0005】しかしながら、この場合、ユーザは、VT Rの遠隔制御を、希望通りに行うことができないことが あった。即ち、遠隔制御として、例えば、外出先から録

ルや、録画の開始時刻、終了時刻を指定する必要があるが、ユーザが、そのような遠隔制御に必要な情報を記憶して外出していることは少ない。このため、誤ったチャンネルや開始時刻などが指定され、ユーザが希望する番組の録画が行われない課題があった。

【0006】本発明は、このような状況に鑑みてなされたものであり、電子機器の遠隔制御を的確に行うことができるようにするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の遠隔制 10 御装置は、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されているデータベースと、ネットワークを介して通信を行い、必要情報を受信する受信手段と、受信手段により受信された必要情報を出力する出力手段とを備えることを特徴とする。

【0008】請求項2に記載の通信装置は、電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置と、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されているデータベースとを備え、遠隔制御装置が、データベースと、ネットワークを介して通信を行い、必要情報を受信する受信手段と、受信手段により受信された必要情報を出力する出力手段とを有することを特徴とする。

【0009】請求項6に記載の遠隔制御装置は、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている記録媒体から、必要情報を読み出す読み出し手段と、読み出し手段により読み出された必要情報を出力する出力手段とを備えることを特徴とする。

【0010】請求項7に記載の通信装置は、電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置を備え、その遠隔制御装置が、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている記録媒体から、必要情報を読み出す読み出し手段と、読み出し手段により読み出された必要情報を出力する出力手段とを有することを特徴とする。

【0011】請求項1に記載の遠隔制御装置においては、受信手段は、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されているデータベースと、ネットワークを介して通信を行い、必要情報を受信するようになされている。出力手段は、受信手段により受信された必要情報を出力するようになされている。

【0012】請求項2に記載の通信装置においては、遠隔制御装置は、電子機器を遠隔制御するようになされており、データベースには、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている。遠隔制御装置においては、受信手段は、データベースと、ネットワークを介して通信を行い、必要情報を受信するようになされている。出力手段は、受信手段により受信された必要情報を出力するようになされている。

【0013】請求項6に記載の遠隔制御装置においては、読み出し手段は、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている記録媒体から、必要情報を読み出し、

出力手段は、読み出し手段により読み出された必要情報 を出力するようになされている。

【0014】請求項7に記載の通信装置においては、遠隔制御装置が、電子機器を遠隔制御するようになされている。そして、この遠隔制御装置においては、読み出し手段は、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている記録媒体から、必要情報を読み出し、出力手段は、読み出し手段により読み出された必要情報を出力するようになされている。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施例を説明するが、その前に、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の実施例との対応関係を明らかにするために、各手段の後の括弧内に、対応する実施例(但し、一例)を付加して、本発明の特徴を記述すると、次のようになる。

【0016】即ち、請求項1に記載の遠隔制御装置は、 電子機器(例えば、図1に示すVTR4など)を遠隔制 御する遠隔制御装置であって、電子機器の制御に必要な 必要情報が記録されているデータベース (例えば、図1 に示すデータベース5など)と、ネットワーク(例え ば、図1に示すネットワーク3など)を介して通信を行 い、必要情報を受信する受信手段(例えば、図3に示す 通信 I / F (インターフェイス) 部 1 2 など) と、受信 手段により受信された必要情報を出力する出力手段(例 えば、図3に示すディスプレイ18やスピーカ19な ど)と、電子機器を制御するときに操作される操作手段 (例えば、図3に示すキーボード15や、タブレット1 6 および入力ペン17など)と、操作手段の操作に対応 した操作情報を、ネットワークを介して電子機器に送信 する送信手段(例えば、図3に示す通信 I / F部12な ど)とを備えることを特徴とする。

【0017】請求項2に記載の通信装置は、所定の処理 を行う電子機器 (例えば、図1に示すVTR4など) と、電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置(例えば、図 1に示す携帯端末1など)と、電子機器の制御に必要な 必要情報が記録されているデータベース (例えば、図1 に示すデータベース5など)とを備え、電子機器、遠隔 制御装置、およびデータベースがネットワーク(例え ば、図1に示すネットワーク3など)を介して接続され た通信装置であって、遠隔制御装置が、データベース と、ネットワークを介して通信を行い、必要情報を受信 する受信手段(例えば、図3に示す通信I/F部12な ど)と、受信手段により受信された必要情報を出力する 出力手段(例えば、図3に示すディスプレイ18や、ス ピーカ19など)と、電子機器を制御するときに操作さ れる操作手段(例えば、図3に示すキーボード15や、 タブレット16および入力ペン17など)と、操作手段 の操作に対応した操作情報を、ネットワークを介して電 50 子機器に送信する送信手段(例えば、図3に示す通信 I

/F部12など)とを有することを特徴とする。

【0018】請求項3に記載の通信装置は、データベースの記録内容を更新する更新手段(例えば、図1に示すデータベース制御部6など)をさらに備えることを特徴とする。

【0019】請求項5に記載の通信装置は、操作情報が、ネットワークを介しての通信が可能な通信端末(例えば、図10に示す電話機31や、図11に示す電話機41など)で受信された後、電子機器(例えば、図10や図11に示すVTR36など)に転送されることを特10 徴とする。

【0020】請求項6に記載の遠隔制御装置は、電子機器(例えば、図12に示すVTR4など)を遠隔制御する遠隔制御装置であって、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている記録媒体(例えば、図12に示す記録媒体(例えば、図13に示す駆動部61など)と、記分出し手段(例えば、図13に示す駆動部61など)と、記力手段(例えば、図13に示すディスプレイ18や、スピーカ19など)と、電子機器を制御するときに操作さる操作手段(例えば、図13に示すキーボード15や、タブレット16および入力ペン17など)と、操作手段の操作に対応した操作情報を、ネットワークを介して電子機器に送信する送信手段(例えば、図13に示す通信I/F部12など)とを備えることを特徴とする。

【0021】請求項7に記載の通信装置は、所定の処理 を行う電子機器(例えば、図12に示すVTR4など) と、電子機器を遠隔制御する遠隔制御装置(例えば、図 12に示す携帯端末51など)とを備え、電子機器およ び遠隔制御装置がネットワーク(例えば、図12に示す ネットワーク3など)を介して接続された通信装置であ って、遠隔制御装置が、電子機器の制御に必要な必要情 報が記録されている記録媒体(例えば、図12に示す記 録媒体52など)から、必要情報を読み出す読み出し手 段(例えば、図13に示す駆動部61など)と、読み出 し手段により読み出された必要情報を出力する出力手段 (例えば、図13に示すディスプレイ18や、スピーカ 19など)と、電子機器を制御するときに操作される操 作手段(例えば、図13に示すキーボード15や、タブ レット16および入力ペン17など)と、操作手段の操 作に対応した操作情報を、ネットワークを介して電子機 器に送信する送信手段(例えば、図13に示す通信1/ F部12など)とを有することを特徴とする。

【0022】なお、勿論この記載は、各手段を上記したものに限定することを意味するものではない。

-【0023】図1は、本発明を適用した遠隔制御システムの一実施例の構成を示している。この遠隔制御システムにおいては、ユーザが携帯端末1を操作することで、例えばユーザが自宅に設置してあるVTR4を遠隔制御することができるようになされている。

【0024】即ち、携帯端末1は、例えば個人向けの情報携帯端末(PCS)などであり、基地局2と通信を、無線によって行うことができるようになされている。基地局2は、携帯端末1からの信号を受信し、その信号を、ネットワーク3を介して、所定の通信可能な装置に送信するとともに、ネットワーク3を介して送信されてきた信号を受信し、その信号を、携帯端末1に送信するようになされている。従って、携帯端末1は、基地局2を介してネットワーク3と接続され、これにより、基地局2およびネットワーク3を介して、通信可能な装置と通信を行うことができるようになされている。

【0025】なお、ネットワーク3は、公衆網以外の有線回線や、あるいは無線回線などで構成することも可能である。

【0026】VTR4は、録画予約その他の機能を有するVTRで、例えば携帯端末1の所有者であるユーザの自宅(各家庭)などに設置されている。また、このVTR4は、ネットワーク3と接続されており、これにより、ネットワーク3を介して、所定の信号を供給することで、その遠隔制御を行うことができるようになされている。

【0027】センタ局は、データベース5およびデータベース制御部6を有している。データベース5には、VTR4の制御(本実施例においては、例えば録画予約などとする)に必要な必要情報として、例えばテレビジョン放送による番組の番組表や、各番組の内容に関する情報(以下、適宜、番組情報という)などが記録されている。データベース5は、ネットワーク3と接続されている。データベース5は、ネットワーク3と接続されており、ネットワーク3を介してアクセスすることで、データベース5から、上述したような番組表や番組情報を得ることができるようになされている。なお、必要情報としての番組表や番組情報は、画像(静止画、動画)データや、文字データなどの表示可能なデータの他、音声データによって構成することも可能である。

【0028】データベース制御部6は、データベース5の記録内容を更新するようになされている。即ち、データベース制御部6は、必要に応じて、例えばセンタ局のオペレータに操作され、これにより、その操作に対応して、最新の番組に関する番組表や番組情報を、データベース5に記録するようになされている。

【0029】なお、データベース制御部6は、データベース5とは別に設置することができ、この場合、データベース制御部6をネットワーク3と接続し、データベース5の記録内容の更新は、データベース制御部6よりネットワーク3を介して行うようにすることができる。また、必要情報が記録されたデータベースは、データベース5の他に、複数設けることができ、この場合、複数のデータベースの更新は、ネットワーク3を介して同時に50行われる。さらに、この場合、データベースの更新は、

本実施例においては有線回線でなるネットワーク3の他、例えば衛星回線や地上波などの無線回線を介して行うようにすることも可能である。

【0030】次に、図2を参照して、VTR4の遠隔制御として、例えば録画予約が行われる場合の処理について説明する。例えば外出先などにおいて、VTR4に対し、番組の録画予約を行おうとするユーザは、その番組のチャンネルや、開始時刻などがわからないとき、携帯端末1を操作して、データベース5にアクセスする(1)。

【0031】ここで、携帯端末1からデータベース5へのアクセスは、基地局2およびネットワーク3を介して行われる。携帯端末1と基地局2との間の通信は、上述したように無線で行われ、従って、これらは無線通信システムを構成しているが、この無線通信システムとしては、例えばマイクロセル方式によるもの(例えば、簡易型携帯電話システム(PHS)など)などを用いることができる。

【0032】データベース5にアクセスした後、ユーザは、携帯端末1を操作することで、データベース5に記 20録されてる番組表や番組情報を、携帯端末1に送信させる。これにより、データベース5からは、番組表や番組情報が、ネットワーク3および基地局2を介して携帯端末1に送信される(2)。携帯端末1では、データベース5から送信されてきた番組表や番組情報が受信され、必要に応じて表示(出力)される。ユーザは、表示された番組表や番組情報を参照し、希望する番組の放送チャンネルや、開始時刻などの録画予約に必要な情報を確認する。

【0033】その後、ユーザは、携帯端末1を操作することで、基地局2およびネットワーク3を介して、VTR4にアクセスする(3)。そして、ユーザは、確認した放送チャンネルや開始時刻などを、基地局2およびネットワーク3を介してVTR4に送信することで、所望する番組の録画予約を行う(4)。

【0034】以上のように、携帯端末1では、VTR4の録画予約に必要な番組表や番組情報などの必要情報が記録されているデータベース5と、ネットワーク3を介して通信が行われ、番組表や番組情報が受信される。そして、その番組表や番組情報が表示(出力)され、これにより、ユーザによって、所望する番組を録画予約するために必要な情報が確認される。従って、ユーザは、任意の場所から任意の時刻に、VTR4の遠隔制御を的確に行うことができる。即ち、この場合、ユーザは、例えば外出先などから、希望する番組の録画予約を的確に行ってとができる。

【0035】次に、図3は、携帯端末1の構成例を示している。アンテナ11は、基地局2からの電波を受信し、その受信信号を、通信1/F部12に出力するとともに、通信1/F部12からの信号を電波で出力するよ 50

うになされている。通信 I / F部 I 2 は、基地局 I 2 との間で通信(データ通信)を行うためのインターフェイスで、例えば、基地局 I 2 との間のリンクを確立したり、また、基地局 I 2 との間で確立されたリンクを切断したりするようになされている。制御部 I 3 は、I 2 P U や R O M,R A M などで構成され、装置全体の制御を行うようになされている。ユーザ I / F部 I 4 は、例えばキーボード I 5、タブレット I 6、入力ペン I 7、ディスプレイ I 8、スピーカ I 9 などから構成され、ユーザからの情報の入力を受け付けるとともに、ユーザに対し、情報を提示するようになされている。

【0036】即ち、キーボード15や、タブレット16 および入力ペン17は、例えば、データベース5から必要情報を読み出す場合や、VTR4を遠隔制御する場合、その他、情報を入力する必要がある場合に操作される。ディスプレイ18は、制御部13から供給される情報のうち、表示可能なもの(画像や文字など)を表示するようになされている。スピーカ19は、制御部13から供給される情報のうち、音声出力可能なものを出力するようになされている。

【0037】なお、このユーザ I / F部 14において は、ユーザに対し、例えばグラフィカルなユーザインタ フェイス(GUI)が提供されるようになされている。 【0038】図4は、VTR4の構成例を示している。 この実施例においては、VTR4は、予約制御部21と VTRブロック25とから構成されている。予約制御部 21は、通信1/F部22、制御部23、および対VT RブロックI/F部24から構成されており、ネットワ ーク3を介して送信されてくる遠隔制御のための信号を 受信し、その受信信号に対応した制御を行うようになさ れている。即ち、通信 I / F部22は、ネットワーク3 を介しての通信を行うためのインターフェイスで、所定 の通信手順にしたがって通信制御を行うようになされて いる。制御部23は、例えばCPUや、ROM、RAM などで構成され、予約制御部21全体の制御を行うよう になされている。対VTRブロックI/F部24は、制 御部23に代わって、VTRブロック25とのデータの やりとりを行うようになされている。VTRプロック2 5は、本来のVTRとしての機能を有し、ビデオテープ に対する記録や再生などを行うようになされている(な お、本実施例では、VTRブロック25は、予約録画を 行う機能も有しているものとする)。

【0039】次に、図5および図6を参照して、携帯端末1が行う通信の手順について説明する。まず、図5は、携帯端末1とデータベース5との間の通信手順を示している。ユーザによって、キーボード15、または入力ペン17を用いてタブレットが、データベース5にアクセスするように操作されると、その操作に対応した操作信号(以下、適宜、データベースアクセス信号という)が、ユーザ1/F部14から制御部13に出力され

る。制御部 1 3 は、データベースアクセス信号を受信すると、データベース 5 との通信リンクを確立するように、通信 I / F 部 1 2 を制御する。通信 I / F 部 1 2 は、制御部 1 3 の制御にしたがい、アンテナ 1 1 を介して基地局 2 にアクセスし、基地局 2 との間の通信リンクを確立する。その後、通信 I / F 部 1 2 は、基地局 2 に対し、データベース 5 に対するアクセスを要求し、基地局 2 は、この要求を受信すると、ネットワーク 3 を介してデータベース 5 との通信リンクを確立する。この結果、基地局 2 およびネットワーク 3 を介して、携帯端末 10 1 (通信 I / F 部 2 2) とデータベース 5 との間で、通信リンクが確立される。

【0040】通信I/F部22では、以上のようにしてデータベース5との通信リンクが確立され、これにより通信可能状態となると、データベース5と、基地局2およびネットワーク3を介して通信を行い、番組表および番組情報を要求する。データベース5において、この要求が受信されると、携帯端末1に対して、番組表および番組情報が送信される。この番組表および番組情報は、携帯端末1において、アンテナ11を介して、通信I/F部12で受信され、制御部13に供給される。

【0041】制御部13は、番組表および番組情報を受信すると、その内蔵するRAMに記憶させる。そして、RAMに記憶された番組表および番組情報を読み出し、ディスプレイ18に供給して表示させ、あるいは、また、スピーカ19に供給して出力させる。

【0042】なお、RAMに記憶された番組表や番組情報を、ディスプレイ18に一度に表示することができない場合には、制御部13は、表示可能な分だけ、番組表または番組情報を、RAMから読み出し、ディスプレイ18に供給して表示させるようになされている。この場合、キーボード15、または入力ペン17を用いてタブレット16が操作されると、制御部13は、ディスプレイ18の画面を、例えばスクロールなどさせるようになされており、これにより、番組表または番組情報の表示されていなかった部分が表示されるようになされている。

【0043】また、制御部13は、送信されてきた番組表および番組情報を、一度に、RAMに記憶させることができない場合には、所定のデータ量の番組表および番組情報を受信した時点で、通信!/F部12に、データの受信を中断させるようになされている。この場合、通信1/F部12は、受信しきれなかった番組表および番組情報については、それらをディスプレイ18またはスピーカ19から出力する必要が生じたとき、データベース5に、それらの情報の送信を要求するようになされている。

【0044】ユーザは、以上のようにしてディスプレイ 18またはスピーカ19から出力された番組表や番組情 報を参照して、所望する番組を録画予約するのに必要な 50

情報を確認する。そして、その確認を行った後、ユーザは、データベース5との通信リンクを切断するように、ユーザ I / F 部 1 4 (キーボード 1 5、あるいはタブレット 1 6 および入力ペン 1 7)を操作する。すると、ユーザ I / F 部 1 4 からは、その操作に対応した操作信号(以下、適宜、データベースリンク解放信号という)が、ユーザ I / F 部 1 4 から制御部 1 3 に出力される。制御部 1 3 は、データベースリンク解放信号を受信すると、データベース 5 との通信リンクを切断(解放)するように、通信 I / F 部 1 2 を制御する。通信 I / F 部 1 2 は、制御部 1 3 の制御にしたがい、アンテナ 1 1 を介して基地局 2 との通信リンクを切断する。基地局 2 は、携帯端末 1 との通信リンクが切断されると、ネットワーク3を介して確立されていたデータベース 5 との通信リンクを切断する。

【0045】次に、図6は、携帯端末1とVTR4との間の通信手順を示している。なお、携帯端末1とVTR4との間の通信も、図5で説明した携帯端末1とデータベース5との間の通信における場合と同様に、基地局2およびネットワーク3を介して行われるが、図6においては、基地局2に関する部分の図示を省略してある。

【0046】ユーザは、録画予約するのに必要な情報を記憶している場合、あるいは、記憶していなくても、図5で説明したようにして、録画予約するのに必要な情報を確認した後、録画予約を行うことを希望するときには、VTR4との通信リンクを確立するように、ユーザI/F部14を操作する。すると、ユーザI/F部14からは、その操作に対応した操作信号(以下、適宜、VTR7クセス信号という)が、ユーザI/F部14から制御部13に出力され、以下、図5における場合と同様にして、VTR4との通信リンクが確立される。

【0047】その後、ユーザは、ユーザ I / F 部 14を操作して、希望する番組を録画予約するのに必要な情報(以下、適宜、予約情報という)(操作情報)を入力する。この予約情報は、制御部 13 および通信 I / F 部 12を介して、アンテナ 11から出力され、さらに、基地局 2 およびネットワーク 3を介して V T R 4 に送信される。

【0048】VTR4では、携帯端末1からの予約情報が、通信I/F部22によって受信され、制御部23に出力される。制御部23では、予約情報が、VTRプロック25に対し、録画予約を行うのに適したフォーマットに変換され、対VTRプロックI/F部24を介してVTRプロック24に出力される。VTRプロック24では、予約情報を受信すると、その予約情報にしたがって、録画予約が実行される。

【0049】その後、必要ならば、VTRブロック25からは、録画予約した番組を確認するための情報(例えば、録画をする番組のチャンネルや、その開始時刻な

ど) (以下、適宜、確認メッセージという) が予約制御

部21に出力される。この確認メッセージは、ネットワ ーク3および基地局2を介して、携帯端末1に送信さ れ、携帯端末1では、確認メッセージを受信すると、そ れが、例えばディスプレイ18において表示される。

【0050】ユーザは、確認メッセージを見て、正しく 録画予約がされているかどうかを判断し、正しく録画予 約がなされていない場合、その録画予約を取り消す操作 を行った後、再度、予約情報の入力をやり直す。また、 録画予約が正しく行われている場合、ユーザは、VTR 4との通信リンクを切断するように、ユーザ I / F部1 4を操作する。すると、ユーザ 1 / F部 1 4 からは、そ の操作に対応した操作信号(以下、適宜、VTRリンク 解放信号という)が、ユーザ I / F部 1 4 から制御部 1 3に出力され、図5における場合と同様にして、VTR 4との通信リンクが切断(解放)される。

【0051】なお、上述の場合、携帯端末1とVTR4 との間の通信リンクが確立している間に、VTR4に録 画予約を実行させるようにしたが、この他、例えば、携 帯端末1から予約情報を送信した後に、即座に、携帯端 末1とVTR4との間の通信リンクを切断し、その後、 VTR4に、録画予約を実行させるようにすることも可 能である。但し、この場合、上述したような確認(確認 メッセージの受信)を行うことはできなくなる。

【0052】また、制御部13には、VTR4およびデ ータベース 5 が接続されている電話回線の番号があらか じめ登録されており、VTR4およびデータベース5へ のアクセスは、その番号を参照することで行われるよう になされている。

【0053】次に、携帯端末1で行われる処理につい て、図7乃至図9を参照してさらに説明する。図7は、 携帯端末1において番組表が表示されている様子を示し ている。携帯端末1では、番組表としては、可能なら ば、受信可能な放送局のチャンネルすべてについての1 日分の番組欄で構成されるものが表示される。この場 合、各番組欄は、例えばスポーツや、音楽、ドラマなど のジャンルごとに色分けされて表示され、これにより、 ユーザが番組のジャンルを、即座に認識することができ るようになされている。

【0054】ユーザは、番組表の中から、希望する番組 を見つけ、その内容を確認したい場合には、その番組に 対応する番組欄を、ユーザI/F部14を操作すること で選択する。この選択操作に対応する操作信号は、制御 部13で受信される。すると、制御部13は、その選択 された番組に対応する番組情報を、ユーザ I / F部 1 4 に出力する。これにより、図8に示すように、ユーザ I /F部14のディスプレイ18では、表示可能な番組情 報(動画、静止画、文字)が表示され、スピーカ19で は、音声出力可能な番組情報(音声)が出力される。従 って、この場合、ユーザは、番組の内容を確認すること ができる。

【0055】なお、このような番組情報の参照は、番組 欄を、ユーザ I / F部 1 4 によって操作する他、ユーザ

I/F部14を所定操作することによっても行うことが できるようになされている。

【0056】ユーザは、番組の録画予約を希望する場 合、上述したように、ユーザ I / F部 1 4 を、VTR 4 との通信リンクを確立するように操作し、さらに予約情 報を入力することによって、録画予約を行うことができ るが、録画予約は、この他、例えば次のようにして行う こともできるようになされている。

【0057】即ち、番組表が表示されている状態におい て、録画予約する番組の番組欄が、ユーザ I / F部 1 4 を操作することで選択されると、制御部13では、選択 された番組のチャンネルや、開始時刻および終了時刻な どの録画予約に必要な予約情報が、番組表を参照するこ とで認識され、その後、VTR4との通信リンクが確立 される。そして、以下、図6で説明したようにして録画 予約が行われる。

【0058】また、番組情報が出力されている状態にお いて、録画予約を行うように、ユーザI/F部14が操 作されると、制御部13において、その出力されている 番組情報に対応する番組の録画予約に必要な予約情報 が、番組表を参照することで認識され、以下、上述した 場合と同様にして録画予約が行われる。

【0059】この場合、ユーザは、予約情報を入力せず に済むので、より簡単な操作で録画予約を行うことがで きる。

【0060】なお、予約情報の確認を行いたい場合に は、ユーザ I / F部 1 4を所定操作することで、図 9 に 示すように、予約情報が表示される。

【0061】また、上述の場合、番組のチャンネルや、 開始時刻および終了時刻などを予約情報とするようにし たが、この他、例えば、番組表に、いわゆるGコードを 含ませるようにしておき、予約情報として、このGコー ドを用いるようにすることも可能である。

【0062】さらに、携帯端末1には、次のような処理 を行わせることが可能である。即ち、例えば、ユーザ は、ユーザ I / F部 1 4を操作することで、自身の好み のジャンルや、俳優などを、携帯端末1に登録してお く。この場合、携帯端末1では、定期的に、あるいは不 定期に、データベース5に対するアクセスがなされ、こ れにより番組表および番組情報が受信される。そして、 それらを参照することで、登録されているジャンルの番 組や、俳優が出演している番組が検索され、そのような 番組があった場合には、その旨が、音声あるいは画像で 出力される。

【0063】この場合、ユーザは、好みの番組が放送さ れることを容易に認識することができ、その結果、例え ばその番組の録画予約を忘れることなく行うことが可能 50 となる。

14

【0064】次に、図4に示したVTR4は、それ自体が、携帯端末1との間の通信を行うことができるようになされていたが、遠隔制御の対象となる電子機器には、このような通信機能を有しないものがある。即ち、例えばVTRの中には、VTRプロック25だけで構成されるものがある。そこで、そのようなVTRを遠隔制御する場合の各家庭(ユーザの自宅)におけるシステム構成例を、図10および図11を参照して説明する。

【0065】図10の実施例は、ネットワーク3を介しての通信が可能な通信端末としての、例えば電話機31と、VTRブロック25だけでなるVTR36とで構成されている。電話機32は、電話機ブロック32、図4の制御部23と同様の機能を有する制御部34、および制御部34とVTR36との間のデータのやりとりを制御する情報転送部35から構成されている。

【0066】電話機ブロック32は、図4の通信I/F部22と同様の機能を有する通信I/F部33を含んで構成され、本来の電話機としての機能を有している。

【0067】この場合、携帯端末1とのデータのやりとりは、通信 I / F 部 3 3 で行われ、そこで受信された予 20 約情報は、制御部 3 4 を介して情報転送部 3 5 に供給される。情報転送部 3 5 は、予約情報を受信すると、それを、V T R ブロック 2 5 では、録画予約が実行される。

【0068】なお、この場合、電話機31は、本来の電話機としての機能を有する電話機ブロック32の他、制御部34および情報転送部35を設けて構成する必要がある。

【0069】次に、図11の実施例は、やはりネットワーク3を介しての通信が可能な通信端末としての、例えば電話機41、VTR36に付属のリモコン34と電話機41との間のインターフェイスとして機能するアダプタ42、リモコン34、およびVTR36で構成されている。なお、図中、図10における場合と対応する部分については同一の符号を付してあり、以下では、その説明は、適宜省略する。

【0070】電話機41は、本来の電話機としての機能を有している電話機プロック32だけで構成されている。アダプタ42は、図4の制御部23と同様の機能を有する制御部43、制御部43の制御にしたがってリモコン44を制御する対リモコンI/F部44から構成されている。

【0071】この場合、電話機41における電話機プロック32の通信I/F部33で受信された予約情報は、アダプタ42における制御部34を介して対リモコンI/F部44に供給される。対リモコンI/F部44は、予約情報を受信すると、その予約情報に対応してリモコン45を制御する。すると、リモコン45からは、対リモコンI/F部44の制御にしたがい、VTR36に対 50

し、予約情報に対応する赤外線が出射され、これが、VTR36で受信されることにより、録画予約が実行される。

【0072】以上の場合においては、通信機能を有しないVTR(VTR36)の利用性を向上させることができる。

【0073】次に、図12は、本発明を適用した遠隔制御システムの他の実施例の構成を示している。なお、図中、図1における場合と対応する部分については同一の符号を付してあり、以下では、その説明は、適宜省略する。

【0074】携帯端末51は、例えば磁気ディスク(フロッピーディスク)や、CD-ROM、光カード、ICカードその他でなる記録媒体52を着脱することができ、その記録内容を読み出すことができるようになされている他は、携帯端末1と同様に構成されている。

【0075】即ち、図13は、携帯端末51の構成例を示している。なお、図中、図3における場合と対応する部分については同一の符号を付してある。即ち、携帯端末51は、記録媒体52を駆動し、その記録内容を読み出す駆動部61が設けられている他は、図3の携帯端末1と同様に構成されている。

【0076】図12に戻り、記録媒体52には、図1のデータベース5に記録されている番組表や番組情報などの必要情報と同様の情報が記録されている。

【0077】以上のように構成される遠隔制御システムでは、ユーザは、記録媒体52を携帯端末51に装着し、その再生を行うように、ユーザ I/F部14を操作する。これにより、駆動部61において、記録媒体52に記録されている必要情報が読み出される。この必要情報は、制御部13を介してユーザ I/F部14に供給されて出力される。

【0078】従って、この場合も、図1における場合と同様に、ユーザは、所望する番組を録画予約するために必要な情報を確認することができるので、任意の場所から任意の時刻に、VTR4の遠隔制御を的確に行うことができる。

【0079】なお、この実施例においては、記録媒体52に記録された必要情報に対応する番組すべての放送が終了した場合には、記録媒体52は陳腐化することになるので、この場合、ユーザは、最新の番組に関する必要情報が記録された記録媒体を入手し、記録媒体52と交換する必要がある。

【0080】以上、本発明を、VTRの遠隔制御について適用した場合について説明したが、本発明は、VTRの他、例えばテレビジョン受像機や、エアコンディショナなどの、あらゆる電子機器を遠隔制御する場合に適用可能である。

【0081】なお、本実施例では、遠隔制御として、録画予約を行う場合について説明したが、その他の遠隔制

御を行うことも可能である。

【0082】さらに、本実施例では、遠隔制御を行う装置を、携帯可能な携帯端末1(または51)としたが、遠隔制御を行う装置は、必ずしも携帯可能でなくても良い。

【0083】また、本実施例においては、携帯端末1 (または51)を、無線での通信の可能なものとした が、携帯端末1は、有線での通信が可能なものとするこ ともできる。但し、この場合、遠隔制御を行う場所が制 限されることになる。

[0084]

【発明の効果】請求項1に記載の遠隔制御装置および請求項2に記載の通信装置によれば、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されているデータベースと、ネットワークを介して通信が行われ、必要情報が受信されて出力される。従って、電子機器の制御を、必要情報に基づいて、的確に行うことが可能となる。

【0085】請求項6に記載の遠隔制御装置および請求項7に記載の通信装置によれば、電子機器の制御に必要な必要情報が記録されている記録媒体から、必要情報が読み出されて出力される。従って、やはり、電子機器の制御を、的確に行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した遠隔制御システムの第1実施 例の構成を示す図である。

【図2】図 1 の実施例の動作を説明するための図であ る。

【図3】図1の携帯端末1の構成例を示すブロック図である。

【図4】図1のVTR4の構成例を示すブロック図であ 30る。

【図5】携帯端末1とデータベース5との間の通信手順を説明するための図である。 **

* 【図6】携帯端末1とVTR4との間の通信手順を説明 するための図である。

【図7】携帯端末1の動作を説明するための図である。

【図8】携帯端末1の動作を説明するための図である。

【図9】携帯端末1の動作を説明するための図である。

【図10】電話機31およびVTR36の構成例を示すプロック図である。

【図11】電話機41、アダプタ42、およびVTR36の構成例を示すブロック図である。

10 【図12】本発明を適用した遠隔制御システムの第2実施例の構成を示す図である。

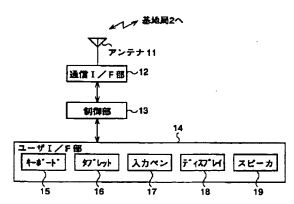
【図13】図12の携帯端末51の構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 1 携帯端末
- 3 ネットワーク
- 4 VTR
- 5 データベース
- 6 データベース制御部
- 12 通信 I / F部
 - 13 制御部
- 14 ユーザ I / F部
- 15 キーボード
- 16 タブレット
- 17 入力ペン
- 18 ディスプレイ
- 19 スピーカ
- 31,41 電話機
- 42 アダプタ
- 51 携帯端末
- 52 記録媒体
- 6 1 駆動部

【図1】

#帯端末 1 | データハ'-ス割側部 | ネットワーク 3 | 本地局 2 [図3]



携帯端末 1

